



## Certificat No. 05-032-5/1 SVGW

**Titulaire du certificat:** R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

**Fabricant:** IVR S.p.A., IT-28010 Boca

**Représentant / Distributeur:** R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Sur la base du règlement ZG101 "Conditions générales de l'organisme de certification gaz SVGW" et le rapport N ° 05-032-5/1 le SVGW accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

**Rubrique:** Robinetterie et éléments d'installation, Robinets à boisseau sphérique

**Désignation:** Robinets d'arrêt à bille pour gaz

**Types:**  
89001.54 ... 59  
89004.53 ... 56  
89007.23 ... 29

**Diamètre nominal:**  
DN 15 - 50; Rp ½" – Rp 2" (89001)  
DN 10 - 25; Rp 3/8" – Rp 1" (89004)  
DN 25 - 100 (89007)

**Connexion:**  
A bride selon EN 1092-2 (89007)  
Filetage selon EN 10226-1 (89001, 89004)

**Base de certification:** EN 331 (2015), EN 13774 (2013)

**Validité:** 28.02.2029

**Certifié pour:**

- une pression de service maximale de 5 bar et 16 bar pour installations industrielles
- résistance thermique (HTB) : +650° C pour des pressions de service jusqu'à 100 mbar, Classe B0,1 (89001, 89004)
- gaz naturel et gaz liquéfiés en phase gazeux
- températures ambiantes de - 20°C jusqu'à + 60°C

**Remarques particulières:** - Les prescriptions complémentaires figurent sous « exigences » de la lettre SVGW n° 05-032-5/1 (02/24)

Le titulaire du certificat est autorisé à proposer les produits ci-dessus comme certifiés SVGW et à utiliser la marque de conformité SVGW (publication dans la liste des certifications en ligne ZIS Gas).

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur  
Organisme de Certification Gaz

Javier Fernandez  
Leiter

## 5 Armaturen und Installationskomponenten 5

## ROBINETTERIE ET ÉLÉMENTS D'INSTALLATION

### 5.1 Kugelhahnen

Graugussausführungen dürfen nicht in Gebäuden eingesetzt werden.

### 5.1 Robinets à boisseau sphérique

Il est interdit d'installer les modèles en fonte grise à l'intérieur d'un bâtiment.

Vertreter / Vertreiber  
R. Nussbaum AG  
CH-4601 Olten

Hersteller  
IVR S.p.A.  
IT-28010 Boca

Zertifikat - Nr.  
**05-032-5/1**

Code

Gültig bis: **2029**  
Gas- Arten: H, B, P

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis: EN 331 (2015), EN 13774 (2013)

Typenreihe	HTB (höhere thermische Beständigkeit): teilweise		Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]	[-]
Gas-Kugelhahn					
89001.54 ... 59	-	EN 10226-1 (Rp-Rp)	DN 15 - 50 (1/2" - 2")	1)	Durchgangsform, mit Knebelgriff, **)
89004.53 ... 56	-	EN 10226-1 (Rp-Rp)	DN 10 - 25 (3/8" - 1")	1)	Durchgangsform, mit Flügelgriff, **)
89007.23 ... 29	-	EN 1092-2	DN 25 - 100	1)	beidseitig Flansch, *

\* Abschlusskörper aus Messing, Schaltwelle aus Automatenstahl \*\*) HTB für Pz bis 100 mbar 1) Zertifiziert bis max. 5 bar im Verteilnetz, bis 16 bar in Anlagen